

GM	メンバー

放責	審査	担当
19.09.18	19.09.18	19.09.18

放射線管理記録

(1/1)

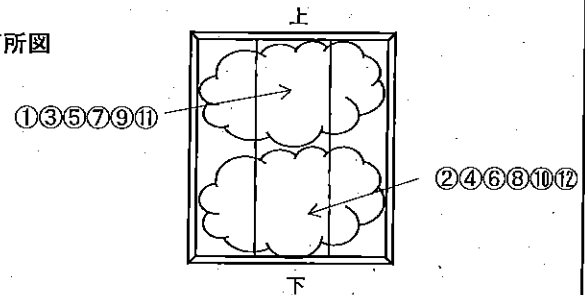
作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2019年度 上期分)			測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> β <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input checked="" type="checkbox"/> GM直接
測定場所	メンテナンス建屋			測定者	
作業内容 (測定目的)	切断片除染 (汚染状況の把握)			測定器	F1-GMAD-235 F1-ICWBL-147
測定日時	2019 年 9 月 17 日 20 時 10 分			zone 区分	<input type="checkbox"/> R <input checked="" type="checkbox"/> Y <input type="checkbox"/> G <input type="checkbox"/> W <input checked="" type="checkbox"/> β 対象
件名 コード	RWA 番号	B190CS	電気 出力	- MW	防護装備
				原子炉 停止後	<input checked="" type="checkbox"/> ゴム手袋, <input type="checkbox"/> 構内専用服, <input checked="" type="checkbox"/> タイベック <input type="checkbox"/> 防水スリッパ, <input type="checkbox"/> アラック (<input type="checkbox"/> 上, <input type="checkbox"/> 下) <input checked="" type="checkbox"/> マスク (<input checked="" type="checkbox"/> 全面, <input type="checkbox"/> フード, <input type="checkbox"/> DS2)

× : 空間線量当量率 ⊗ : 表面線量当量率 ○ : スミアポイント △ : ダストポイント
☐ μ Sv/h ☒ mSv/h ☐ μ Sv/h ☒ mSv/h (Bq/cm²) (Bq/cm²)

・500m²側板

測定箇所図

切断片No.	測定箇所
1 R12-G6-A10-4端部	上部: ① 下部: ②
2 R11-G6-A10-4中部	上部: ③ 下部: ④
3 R14-G6-A10-4中部	上部: ⑤ 下部: ⑥
4 R15-G6-A10-4中部	上部: ⑦ 下部: ⑧
5 R16-G6-A10-4端部	上部: ⑨ 下部: ⑩
6 R13-G6-A10-4端部	上部: ⑪ 下部: ⑫



自動 ブラスト前	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
	$\beta + \gamma$ 表面線量率	20.0	10.0	10.0	10.0	20.0	20.0	20.0	15.0	20.0	20.0	20.0	20.0
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	5000	2500	2500	2500	5000	5000	5000	3750	5000	5000	5000	5000
測定者		測定器No.							F1-ICWBL-147				

※換算定数: 250 Bq/cm²/mSv/h(Sr-90):(β+γ表面線量率からの表面汚染密度算出)

自動 ブラスト後 (自動2回)	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
	GM直接法(cpm) 【出口ハウス】	19000	18000	20000	15000	9000	8000	8000	9000	40000	35000	30000	25000
	スミア法測定値(cpm)	1000	1100	1000	900	900	800	1000	1100	1400	1300	1500	1500
	β+γ 表面線量率(mSv/h)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	157	149	165	124	74	66	66	74	330	289	248	207
測定者		測定器No.							F1-GMAD-235 F1-ICWBL-147				

※換算定数: 8.22E-03 Bq/cm²・cpm(Sr-90):(GM直接法からの表面汚染密度算出)

特定測定点(局所高値部) 自動 ブラスト後 (自動2回)	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
	GM直接法(cpm) 【出口ハウス】	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	-	>100000	>100000	>100000	-	>100000	50000
	スミア法測定値(cpm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	β+γ 表面線量率(mSv/h)	8.0	6.0	6.0	7.0	2.0	-	4.0	1.0	0.3	-	0.3	0.2
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	>822	>822	>822	>822	>822	-	>822	>822	>822	-	>822	411
測定者		測定器No.							F1-GMAD-235 F1-ICWBL-147				

※換算定数: 8.22E-03 Bq/cm²・cpm(Sr-90):(GM直接法からの表面汚染密度算出)

除染 終了後	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
	GM直接法(cpm) 【出口ハウス】	19000	18000	20000	15000	9000	8000	8000	9000	40000	35000	30000	25000
	スミア法測定値(cpm)	1000	1100	1000	900	900	800	1000	1100	1400	1300	1500	1500
	β+γ 表面線量率(mSv/h)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	157	149	165	124	74	66	66	74	330	289	248	207
測定者		測定器No.							F1-GMAD-235 F1-ICWBL-147				

※換算定数: 8.22E-03 Bq/cm²・cpm(Sr-90):(GM直接法からの表面汚染密度算出)

G M	メンバー

放 責	審 査	担 当
19.09.18	19.09.18	19.09.18

放射線管理記録

(1/1)

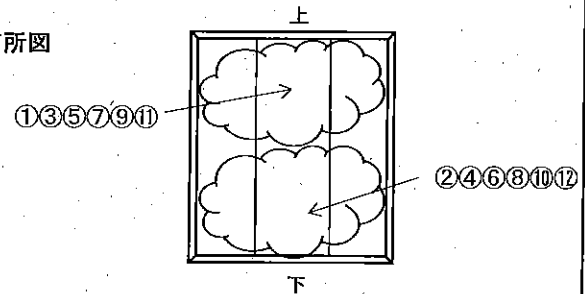
作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2019年度 上期分)			測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> β <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input checked="" type="checkbox"/> GM直接							
測定場所	メンテナンス建屋			測定者								
作業内容 (測定目的)	切断片除染 (汚染状況の把握)			測定器	F1-GMAD-235 F1-ICWBL-147							
測定日時	2019 年 9 月 17 日 23 時 50 分~			zone 区分	<input type="checkbox"/> R <input checked="" type="checkbox"/> Y <input type="checkbox"/> G <input type="checkbox"/> W <input checked="" type="checkbox"/> β 対象							
件名 コード	-	RWA 番号	B190CS	電気 出力	-	MW	原子炉 停止後	-	防護装備	<input checked="" type="checkbox"/> ゴム手袋, <input type="checkbox"/> 構内専用服, <input checked="" type="checkbox"/> タイアップ <input type="checkbox"/> 防水スーツ, <input type="checkbox"/> アラック (<input type="checkbox"/> 上, <input type="checkbox"/> 下) <input checked="" type="checkbox"/> マスク (<input checked="" type="checkbox"/> 全面, <input type="checkbox"/> フード, <input type="checkbox"/> DS2)		

× : 空間線量当量率 ⊗ : 表面線量当量率 ○ : スミアポイント △ : ダストポイント
☐ μ Sv/h ☒ mSv/h ☐ μ Sv/h ☒ mSv/h (Bq/cm²) (Bq/cm³)

- 500m²側板

測定箇所図

	切断片No.	測定箇所
1	R9-G6-A10-4端部	上部: ① 下部: ②
2	L2-G6-A5-4中部	上部: ③ 下部: ④
3	L3-G6-A5-4中部	上部: ⑤ 下部: ⑥
4	L6-G6-A5-4中部	上部: ⑦ 下部: ⑧
5	L4-G6-A5-4端部	上部: ⑨ 下部: ⑩
6	L1-G6-A5-4端部	上部: ⑪ 下部: ⑫



									測定日		2019年9月17日		
自動 プラスト前	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
	$\beta + \gamma$ 表面線量率	15.0	15.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
	※ 表面汚染密度(Bq/cm2)	3750	3750	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250
	測定者						測定器No.		F1-ICWBL-147				

※換算定数: 250 Bq/cm²/mSv/h(Sr-90):(β+γ表面線量率からの表面汚染密度算出)

自動 プラスト後 (自動2回)									測定日		2019年9月18日		
	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
	GM直接法(cpm) 【出口ハウス】	8000	10000	30000	35000	25000	8000	9000	8000	9000	22000	35000	30000
	スミア法測定値(cpm)	1100	1200	1400	1500	1600	1400	1200	1000	1000	1100	1100	1200
	β+γ 表面線量率(mSv/h)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	※ 表面汚染密度(Bq/cm2)	66	83	248	289	207	66	74	66	74	182	289	248
測定者							測定器No.		F1-GMAD-235 F1-ICWBL-147				

※換算定数: 8.22E-03 Bq/cm²・cpm(Sr-90):(GM直接法からの表面汚染密度算出)

特定測定点(局所高値部)									測定日		2019年9月18日		
自動 プラスト後 (自動2回)	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
	GM直接法(cpm) 【出口ハウス】	>100000	-	>100000	-	>100000	-	>100000	-	-	-	-	-
	スミア法測定値(cpm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	β+γ 表面線量率(mSv/h)	2.0	-	1.7	-	1.2	-	1.5	-	-	-	-	-
	※ 表面汚染密度(Bq/cm2)	>822	-	>822	-	>822	-	>822	-	-	-	-	-
	測定者					測定器No.			F1-GMAD-235 F1-ICWBL-147				

※換算定数: 8.22E-03 Bq/cm²・cpm(Sr-90):(GM直接法からの表面汚染密度算出)

除染 終了後	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	測定日		2019年9月18日		
	GM直接法(cpm) 【出口ハウス】	8000	10000	30000	35000	25000	8000	9000	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
	スミア法測定値(cpm)	1100	1200	1400	1500	1600	1400	1200	1000	1000	1100	1100	1200
	β+γ表面線量率(mSv/h)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	※ 表面汚染密度(Bq/cm2)	66	83	248	289	207	66	74	66	74	182	289	248
	測定者								測定器No.	F1-GMAD-235 F1-ICWBL-147			

※換算定数: 8.22E-03 Bq/cm²・cpm(Sr-90):(GM直接法からの表面汚染密度算出)

GM	メンバー

放責	審査	担当
19.09.18	19.09.18	19.09.18

放射線管理記録

(1/1)

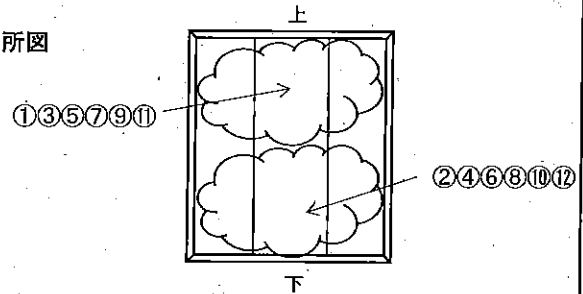
作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2019年度 上期分)			測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> β <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input checked="" type="checkbox"/> GM直接							
測定場所	メンテナンス建屋			測定者								
作業内容 (測定目的)	切断片除染 (汚染状況の把握)			測定器	F1-GMAD-235 F1-ICWBL-147 F1-ICWBH-039							
測定日時	2019 年 9 月 14 日 2 時 25 分 ~			zone 区分	<input type="checkbox"/> R <input checked="" type="checkbox"/> Y <input type="checkbox"/> G <input type="checkbox"/> W <input checked="" type="checkbox"/> β 対象							
件名 コード	-	RWA 番号	B190CS	電気 出力	-	MW	原子炉 停止後	-	防護装備	<input checked="" type="checkbox"/> ゴム手袋, <input type="checkbox"/> 構内専用服, <input checked="" type="checkbox"/> タイベック <input type="checkbox"/> 防水スリッパ, <input type="checkbox"/> フラック (<input type="checkbox"/> 上, <input type="checkbox"/> 下) <input checked="" type="checkbox"/> マスク (<input checked="" type="checkbox"/> 全面, <input type="checkbox"/> フード, <input type="checkbox"/> DS2)		

× : 空間線量当量率 ⊗ : 表面線量当量率 ○ : スミアポイント △ : ダストポイント
☐ μ Sv/h ☒ mSv/h ☐ μ Sv/h ☒ mSv/h (Bq/cm²) (Bq/cm³)

・500m²側板

	切断片No.	測定箇所
1	L12-G6-A4-2端部	上部: ① 下部: ②
2	L15-G6-A4-2中部	上部: ③ 下部: ④
3	R2-G6-A4-2中部	上部: ⑤ 下部: ⑥
4	R10-G6-A10-4中部	上部: ⑦ 下部: ⑧
5	R1-G6-A4-2端部	上部: ⑨ 下部: ⑩
6	L16-G6-A4-2端部	上部: ⑪ 下部: ⑫

測定箇所図



自動 プラスト前	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
	$\beta + \gamma$ 表面線量率	80.0	120.0	220.0	100.0	200.0	600.0	20.0	15.0	300.0	40.0	60.0	100.0
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	20000	30000	55000	25000	50000	150000	5000	3750	75000	10000	15000	25000
	測定者								測定器No.	F1-ICWBH-039			

※換算定数: 250 Bq/cm²/mSv/h(Sr-90):(β+γ表面線量率からの表面汚染密度算出)

自動 プラスト後 (自動2回)	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
	GM直接法(cpm) 【出口ハウス】	10000	10000	10000	10000	10000	8000	10000	8000	10000	8000	10000	8000
	スミア法測定値(cpm)	1000	800	800	1000	1000	1000	1200	1200	1000	1400	1200	1000
	β+γ 表面線量率(mSv/h)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	83	83	83	83	83	66	83	66	83	66	83	66
	測定者								測定器No.	F1-GMAD-235 F1-ICWBL-147			

※換算定数: 8.22E-03 Bq/cm²·cpm(Sr-90):(GM直接法からの表面汚染密度算出)

特定測定点(局所高値部) 自動 プラスト後 (自動2回)	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
	GM直接法(cpm) 【出口ハウス】	45000	40000	>100000	60000	>100000	-	>100000	-	>100000	-	35000	60000
	スミア法測定値(cpm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	β+γ 表面線量率(mSv/h)	0.2	0.2	1.0	0.3	1.5	-	2.0	-	1.0	-	0.2	0.3
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	370	329	>822	493	>822	-	>822	-	>822	-	288	493
	測定者								測定器No.	F1-GMAD-235 F1-ICWBL-147			

※換算定数: 8.22E-03 Bq/cm²·cpm(Sr-90):(GM直接法からの表面汚染密度算出)

除染 終了後	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
	GM直接法(cpm) 【出口ハウス】	10000	10000	10000	10000	10000	8000	10000	8000	10000	8000	10000	8000
	スミア法測定値(cpm)	1000	800	800	1000	1000	1000	1200	1200	1000	1400	1200	1000
	β+γ 表面線量率(mSv/h)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	83	83	83	83	83	66	83	66	83	66	83	66
	測定者								測定器No.	F1-GMAD-235 F1-ICWBL-147			

※換算定数: 8.22E-03 Bq/cm²·cpm(Sr-90):(GM直接法からの表面汚染密度算出)

G M	メンバー

放 責	審 査	担 当
19.09.18	19.09.18	19.09.18

放射線管理記録

(1/1)

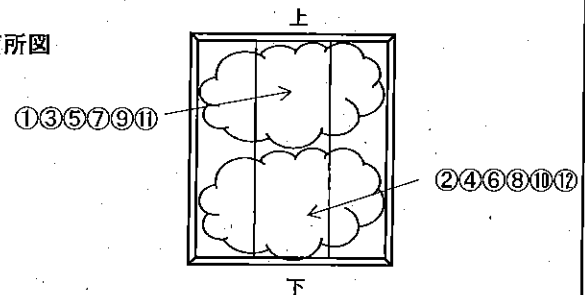
作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2019年度 上期分)			測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> β <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input checked="" type="checkbox"/> GM直接						
測定場所	メンテナンス建屋			測定者							
作業内容 (測定目的)	切断片除染 (汚染状況の把握)			測定器	F1-GMAD-235 F1-ICWBL-147 F1-ICWBH-039						
測定日時	2019 年 9 月 14 日 5 時 30 分 ~			zone 区分	<input type="checkbox"/> R <input checked="" type="checkbox"/> Y <input type="checkbox"/> G <input type="checkbox"/> W <input checked="" type="checkbox"/> β 対象						
件名 コード	-	RWA 番号	B190CS	電気 出力	-	原子炉 停止後	-	防護装備	<input checked="" type="checkbox"/> ゴム手袋, <input type="checkbox"/> 構内専用服, <input checked="" type="checkbox"/> タイアップ <input type="checkbox"/> 防水スリッパ, <input type="checkbox"/> アフラック (<input type="checkbox"/> 上, <input type="checkbox"/> 下) <input checked="" type="checkbox"/> マスク (<input checked="" type="checkbox"/> 全面, <input type="checkbox"/> フード, <input type="checkbox"/> DS2)		

× : 空間線量当量率 ⊗ : 表面線量当量率 ○ : スミアポイント △ : ダストポイント
☐ μ Sv/h ☒ mSv/h ☐ μ Sv/h ☐ mSv/h (Bq/cm²) (Bq/cm³)

・ 500m²側板

切断片No.	測定箇所
1 R4-G6-A4-2端部	上部: ① 下部: ②
2 R3-G6-A4-2中部	上部: ③ 下部: ④
3 R6-G6-A10-4中部	上部: ⑤ 下部: ⑥
4 R7-G6-A10-4中部	上部: ⑦ 下部: ⑧
5 R8-G6-A10-4端部	上部: ⑨ 下部: ⑩
6 R5-G6-A10-4端部	上部: ⑪ 下部: ⑫

測定箇所図



自動 プラスト前	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
	$\beta + \gamma$ 表面線量率	450.0	100.0	210.0	150.0	20.0	20.0	20.0	20.0	50.0	15.0	20.0	20.0
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	112500	25000	52500	37500	5000	5000	5000	5000	12500	3750	5000	5000
	測定者								測定器No.	F1-ICWBH-039			

※換算定数: 250 Bq/cm²/mSv/h(Sr-90):(β+γ表面線量率からの表面汚染密度算出)

自動 プラスト後 (自動2回)	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
	GM直接法(cpm) 【出口ハウス】	8000	8000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000
	スミア法測定値(cpm)	800	800	1200	1200	1200	1000	1200	1000	800	1000	1400	1400
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	66	66	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83
	測定者								測定器No.	F1-GMAD-235 F1-ICWBL-147			

※換算定数: 8.22E-03 Bq/cm²・cpm(Sr-90):(GM直接法からの表面汚染密度算出)

特定測定点(局所高値部) 自動 プラスト後 (自動2回)	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
	GM直接法(cpm) 【出口ハウス】	>100000	-	>100000	-	>100000	-	>100000	-	-	-	-	-
	スミア法測定値(cpm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	1.0	-	2.0	-	1.0	-	3.5	-	-	-	-	-
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	>822	-	>822	-	>822	-	>822	-	-	-	-	-
	測定者								測定器No.	F1-GMAD-235 F1-ICWBL-147			

※換算定数: 8.22E-03 Bq/cm²・cpm(Sr-90):(GM直接法からの表面汚染密度算出)

除染 終了後	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
	GM直接法(cpm) 【出口ハウス】	8000	8000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000
	スミア法測定値(cpm)	800	800	1200	1200	1200	1000	1200	1000	800	1000	1400	1400
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	66	66	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83
	測定者								測定器No.	F1-GMAD-235 F1-ICWBL-147			

※換算定数: 8.22E-03 Bq/cm²・cpm(Sr-90):(GM直接法からの表面汚染密度算出)

G M	メンバー

放 責	審 査	担 当
19.09.17	19.09.17	19.09.14

放射線管理記録

(1/1)

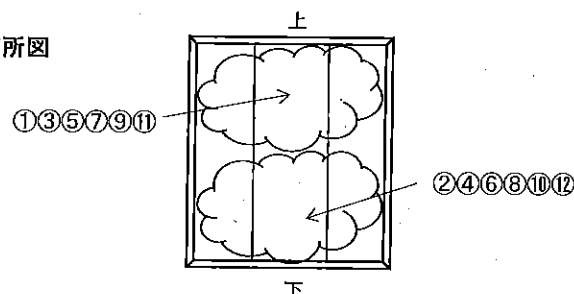
作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2019年度 上期分)			測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> β <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input checked="" type="checkbox"/> GM直接						
測定場所	メンテナンス建屋			測定者							
作業内容 (測定目的)	切断片除染 (汚染状況の把握)			測定器	F1-GMAD-235 F1-ICWBL-147 F1-ICWBH-039						
測定日時	2019 年 9 月 13 日 2 時 50 分 ~			zone 区分	<input type="checkbox"/> R <input checked="" type="checkbox"/> Y <input type="checkbox"/> G <input type="checkbox"/> W <input checked="" type="checkbox"/> β 対象						
件名 コード	-	RWA 番号	B190CS	電気 出力	- MW	原子炉 停止後	-	日		防護装備	<input checked="" type="checkbox"/> J ² 手袋, <input type="checkbox"/> 構内専用服, <input checked="" type="checkbox"/> タバック <input type="checkbox"/> 防水スリッパ, <input type="checkbox"/> アラック (<input type="checkbox"/> 上, <input type="checkbox"/> 下) <input checked="" type="checkbox"/> マスク (<input checked="" type="checkbox"/> 全面, <input type="checkbox"/> フード, <input type="checkbox"/> DS2)

× : 空間線量当量率 ⊗ : 表面線量当量率 ○ : スミアポイント △ : ダストポイント
☐ μ Sv/h ☒ mSv/h ☐ μ Sv/h ☒ mSv/h (Bq/cm²) (Bq/cm²)

・500m²側板

	切断片No.	測定箇所
1	L9-G6-A4-4端部	上部: ① 下部: ②
2	L3-G6-A4-3中部	上部: ③ 下部: ④
3	L6-G6-B8-2中部	上部: ⑤ 下部: ⑥
4	L7-G6-B8-2中部	上部: ⑦ 下部: ⑧
5	L8-G6-B8-2端部	上部: ⑨ 下部: ⑩
6	L5-G6-B8-2端部	上部: ⑪ 下部: ⑫

測定箇所図



自動 プラスト前	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	測定日		2019年9月13日		
	$\beta + \gamma$ 表面線量率	60.0	50.0	30.0	60.0	140.0	140.0	100.0	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	15000	12500	7500	15000	35000	35000	25000	25000	37500	20000	37500	50000
	測定者								測定器No.		F1-ICWBH-039		

※換算定数: 250 Bq/cm²/mSv/h (Sr-90) : ($\beta + \gamma$ 表面線量率からの表面汚染密度算出)

自動 プラスト後 (自動2回)	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	測定日		2019年9月13日		
	GM直接法(cpm) 【出口ハウス】	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
	スミア法測定値(cpm)	800	800	1000	800	1000	1000	800	1000	1200	1000	800	1000
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	66	66
測定者									測定器No.		F1-GMAD-235 F1-ICWBL-147		

※換算定数: 8.22E-03 Bq/cm²・cpm (Sr-90) : (GM直接法からの表面汚染密度算出)

特定測定点(局所高値部)

自動 プラスト後 (自動2回)	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	測定日		2019年9月13日		
	GM直接法(cpm) 【出口ハウス】	-	-	>100000	-	>100000	-	>100000	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
	スミア法測定値(cpm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	-	-	1.0	-	2.0	-	3.5	-	1.0	-	0.5	-
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	-	-	>822	-	>822	-	>822	-	>822	-	>822	-
測定者									測定器No.		F1-GMAD-235 F1-ICWBL-147		

※換算定数: 8.22E-03 Bq/cm²・cpm (Sr-90) : (GM直接法からの表面汚染密度算出)

除染 終了後	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	測定日		2019年9月13日		
	GM直接法(cpm) 【出口ハウス】	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
	スミア法測定値(cpm)	800	800	1000	800	1000	1000	800	1000	1200	1000	800	1000
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	66	66
測定者									測定器No.		F1-GMAD-235 F1-ICWBL-147		

※換算定数: 8.22E-03 Bq/cm²・cpm (Sr-90) : (GM直接法からの表面汚染密度算出)

G M	メンバー

放 責	審 査	担 当
19.09.17	19.09.17	19.09.14

放射線管理記録

(1/1)

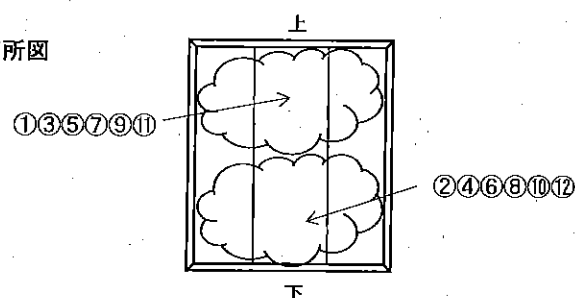
作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2019年度 上期分)			測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> β <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input checked="" type="checkbox"/> GM直接
測定場所	メンテナンス建屋			測定者	
作業内容 (測定目的)	切断片除染 (汚染状況の把握)			測定器	F1-GMAD-235 F1-ICWBL-147
測定日時	2019 年 9 月 13 日 6 時 35 分 ~			zone 区分	<input type="checkbox"/> R <input checked="" type="checkbox"/> Y <input type="checkbox"/> G <input type="checkbox"/> W <input checked="" type="checkbox"/> β 対象
件名 コード	RWA 番号	B190CS	電気 出力	原子炉 停止後	防護装備
					<input checked="" type="checkbox"/> ジェム手袋, <input type="checkbox"/> 構内専用服, <input checked="" type="checkbox"/> タバック <input type="checkbox"/> 防水スリッパ, <input type="checkbox"/> アラック (<input type="checkbox"/> 上, <input type="checkbox"/> 下) <input checked="" type="checkbox"/> マスク (<input checked="" type="checkbox"/> 全面, <input type="checkbox"/> フード, <input type="checkbox"/> DS2)

× : 空間線量当量率 ⊗ : 表面線量当量率 ○ : スミアポイント △ : ダストポイント
☐ μ Sv/h ☒ mSv/h ☐ μ Sv/h ☒ mSv/h (Bq/cm²) (Bq/cm²)

・ 500m²側板

切断片No.	測定箇所
1 L16-G6-A4-4端部	上部: ① 下部: ②
2 L15-G6-A4-4中部	上部: ③ 下部: ④
3 L14-G6-A4-4中部	上部: ⑤ 下部: ⑥
4 L11-G6-A4-4中部	上部: ⑦ 下部: ⑧
5 L13-G6-A4-4端部	上部: ⑨ 下部: ⑩
6 L12-G6-A4-4端部	上部: ⑪ 下部: ⑫

測定箇所図



自動 プラスト前	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
	$\beta + \gamma$ 表面線量率	40.0	60.0	80.0	40.0	90.0	60.0	40.0	80.0	80.0	40.0	50.0	70.0
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	10000	15000	20000	10000	22500	15000	10000	20000	20000	10000	12500	17500
	測定者	測定器No.							F1-ICWBL-147				

※換算定数: 250 Bq/cm²/mSv/h (Sr-90): ($\beta + \gamma$ 表面線量率からの表面汚染密度算出)

自動 プラスト後 (自動2回)	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
	GM直接法(cpm) 【出口ハウス】	8000	8000	10000	8000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000
	スミア法測定値(cpm)	1000	1000	1200	1000	1200	1400	1400	1000	1000	1000	1200	1200
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	66	66	83	66	83	83	83	83	83	83	83	83

※換算定数: 8.22E-03 Bq/cm²・cpm (Sr-90): (GM直接法からの表面汚染密度算出)

特定測定点(局所高値部) 自動 プラスト後 (自動2回)	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
	GM直接法(cpm) 【出口ハウス】	-	-	>100000	-	>100000	-	>100000	-	-	-	-	-
	スミア法測定値(cpm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	-	-	1.0	-	5.0	-	1.0	-	-	-	-	-
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	-	-	>822	-	>822	-	>822	-	-	-	-	-

※換算定数: 8.22E-03 Bq/cm²・cpm (Sr-90): (GM直接法からの表面汚染密度算出)

除染 終了後	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
	GM直接法(cpm) 【出口ハウス】	8000	8000	10000	8000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000
	スミア法測定値(cpm)	1000	1000	1200	1000	1200	1400	1400	1000	1000	1000	1200	1200
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	66	66	83	66	83	83	83	83	83	83	83	83

※換算定数: 8.22E-03 Bq/cm²・cpm (Sr-90): (GM直接法からの表面汚染密度算出)

G M	メンバー

放 責	審 査	担 当
19.09.17	19.09.17	19.09.14

放射線管理記録

(1/1)

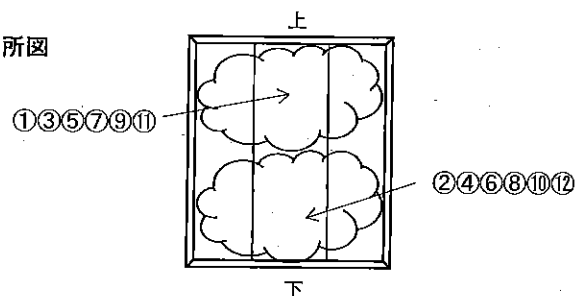
作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2019年度 上期分)			測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> β <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input checked="" type="checkbox"/> GM直接						
測定場所	メンテナンス建屋			測定者							
作業内容 (測定目的)	切断片除染			測定器	F1-GMAD-235 F1-ICWBL-147						
	(汚染状況の把握)										
測定日時	2019 年 9 月 13 日 23 時 10 分 ~			zone 区分	<input type="checkbox"/> R <input checked="" type="checkbox"/> Y <input type="checkbox"/> G <input type="checkbox"/> W <input checked="" type="checkbox"/> β 対象						
件名 コード	-	RWA 番号	B190CS	電気 出力	-	原子炉 停止後	-	日	-	防護装備	<input checked="" type="checkbox"/> T ¹ 手袋, <input type="checkbox"/> 構内専用服, <input checked="" type="checkbox"/> タバック <input type="checkbox"/> 防水スーツ, <input type="checkbox"/> アラック (<input type="checkbox"/> 上, <input type="checkbox"/> 下) <input checked="" type="checkbox"/> マスク (<input checked="" type="checkbox"/> 全面, <input type="checkbox"/> フード, <input type="checkbox"/> DS2)

× : 空間線量当量率 ⊗ : 表面線量当量率 ○ : スミアポイント △ : ダストポイント
☐ μSv/h ☒ mSv/h ☐ μSv/h ☒ mSv/h (Bq/cm²) (Bq/cm³)

・500m³側板

	切断片No.	測定箇所
1	L8-G6-A4-2端部	上部: ① 下部: ②
2	L7-G6-A4-2中部	上部: ③ 下部: ④
3	L10-G6-A4-2中部	上部: ⑤ 下部: ⑥
4	L14-G6-A4-2中部	上部: ⑦ 下部: ⑧
5	L9-G6-A4-2端部	上部: ⑨ 下部: ⑩
6	L13-G6-A4-2端部	上部: ⑪ 下部: ⑫

測定箇所図



									測定日		2019年9月13日		
自動 プラスト前	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
	β+γ 表面線量率	10.0	30.0	20.0	30.0	30.0	40.0	40.0	60.0	50.0	60.0	30.0	80.0
	※ 表面汚染密度(Bq/cm2)	2500	7500	5000	7500	7500	10000	10000	15000	12500	15000	7500	20000
	測定者						測定器No.		F1-ICWBL-147				

※換算定数: 250 Bq/cm²/mSv/h(Sr-90):(β+γ表面線量率からの表面汚染密度算出)

自動 プラスト後 (自動2回)	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	測定日		2019年9月14日		
	GM直接法(cpm) 【出口ハウス】	17000	20000	24000	18000	11000	14000	14000	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
	スミア法測定値(cpm)	900	1000	1100	1100	1400	1200	1100	13000	28000	25000	25000	20000
	β+γ表面線量率(mSv/h)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	900	1000	1000	1300	1500
	※ 表面汚染密度(Bq/cm2)	140	165	198	149	91	116	116	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	測定者						測定器No.	F1-GMAD-235 F1-ICWBL-147					

※換算定数: 8.22E-03 Bq/cm²・cpm(Sr-90):(GM直接法からの表面汚染密度算出)

特定測定点(局所高値部)									測定日		2019年9月14日		
自動 プラスト後 (自動2回)	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
	GM直接法(cpm) 【出口ハウス】	-	-	>100000	>100000	>100000	-	>100000	-	>100000	-	>100000	>100000
	スミア法測定値(cpm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	β+γ表面線量率(mSv/h)	-	-	1.0	5.0	1.0	-	1.5	-	1.0	-	1.5	0.5
	※ 表面汚染密度(Bq/cm2)	-	-	>822	>822	>822	-	>822	-	>822	-	>822	>822
	測定者							測定器No.		F1-GMAD-235		F1-ICWBL-147	

※換算定数: 8.22E-03 Bq/cm²・cpm(Sr-90):(GM直接法からの表面汚染密度算出)

除染 終了後	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	測定日		2019年9月14日		
	GM直接法(cpm) 【出口ハウス】	17000	20000	24000	18000	11000	14000	14000	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
	スミア法測定値(cpm)	900	1000	1100	1100	1400	1200	1100	13000	28000	25000	25000	20000
	β+γ表面線量率(mSv/h)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	900	1000	1000	1300	1500
	※ 表面汚染密度(Bq/cm2)	140	165	198	149	91	116	116	107	231	207	207	165
	測定者							測定器No.	F1-GMAD-235 F1-ICWBL-147				

※換算定数: 8.22E-03 Bq/cm²・cpm(Sr-90):(GM直接法からの表面汚染密度算出)

放射線管理記録

G M	メンバー

放 責	審 査	担 当
19. 09. 17	19. 09. 17	19. 09. 14

(1/1)

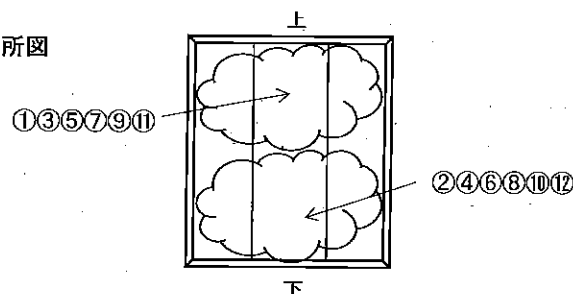
作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2019年度 上期分)			測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> β <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input checked="" type="checkbox"/> GM直接	
測定場所	メンテナンス建屋			測定者		
作業内容 (測定目的)	切断片除染 (汚染状況の把握)			測定器	F1-GMAD-235 F1-ICWBL-147	
測定日時	2019 年 9 月 13 日 20 時 00 分 ~			zone 区分	<input type="checkbox"/> R <input checked="" type="checkbox"/> Y <input type="checkbox"/> G <input type="checkbox"/> W <input checked="" type="checkbox"/> β 対象	
件名 コード	-	RWA 番号	B190CS	電気 出力	-	MW
				原子炉 停止後	-	日
防護装備	<input checked="" type="checkbox"/> J ¹ 手袋, <input type="checkbox"/> 構内専用服, <input checked="" type="checkbox"/> タバック <input type="checkbox"/> 防水スリッパ, <input type="checkbox"/> アラック (<input type="checkbox"/> 上, <input type="checkbox"/> 下) <input checked="" type="checkbox"/> マスク (<input checked="" type="checkbox"/> 全面, <input type="checkbox"/> フード, <input type="checkbox"/> DS2)					

× : 空間線量当量率 ⊗ : 表面線量当量率 ○ : スミアポイント △ : ダストポイント
☐ μ Sv/h ☒ mSv/h ☐ μ Sv/h ☒ mSv/h (Bq/cm²) (Bq/cm³)

・ 500m²側板

	切断片No.	測定箇所
1	L1-G6-A4-3端部	上部: ① 下部: ②
2	L2-G6-A4-3中部	上部: ③ 下部: ④
3	L6-G6-A4-2中部	上部: ⑤ 下部: ⑥
4	L11-G6-A4-2中部	上部: ⑦ 下部: ⑧
5	L5-G6-A4-2端部	上部: ⑨ 下部: ⑩
6	L4-G6-A4-3端部	上部: ⑪ 下部: ⑫

測定箇所図



自動 プラスト前	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	測定日		2019年9月13日		
	$\beta + \gamma$ 表面線量率	10.0	10.0	10.0	10.0	80.0	40.0	40.0	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm2)	2500	2500	2500	2500	20000	10000	10000	10000	5000	5000	2500	2500
	測定者						測定器No.	F1-ICWBL-147					

※換算定数: 250 Bq/cm²/mSv/h (Sr-90): ($\beta + \gamma$ 表面線量率からの表面汚染密度算出)

自動 プラスト後 (自動2回)	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	測定日		2019年9月14日		
	GM直接法(cpm) 【出口ハウス】	14000	15000	12000	14000	7000	9000	9000	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
	スミア法測定値(cpm)	1100	1000	1200	1100	1300	1200	1600	1400	1800	1500	1400	1400
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	※ 表面汚染密度(Bq/cm2)	116	124	99	116	58	74	74	198	140	74	99	107
	測定者								測定器No.	F1-GMAD-235 F1-ICWBL-147			

※換算定数: 8.22E-03 Bq/cm²・cpm (Sr-90): (GM直接法からの表面汚染密度算出)

特定測定点(局所高値部)									測定日		2019年9月14日		
自動 プラスト後 (自動2回)	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
	GM直接法(cpm) 【出口ハウス】	>100000	-	>100000	-	>100000	-	>100000	-	45000	-	>100000	65000
	スミア法測定値(cpm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.6	-	1.2	-	0.5	-	5	-	0.2	-	0.8	0.3
	※ 表面汚染密度(Bq/cm2)	>822	-	>822	-	>822	-	>822	-	370	-	>822	534
	測定者						測定器No.			F1-GMAD-235 F1-ICWBL-147			

※換算定数: 8.22E-03 Bq/cm²・cpm (Sr-90): (GM直接法からの表面汚染密度算出)

									測定日		2019年9月14日		
除染 終了後	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
	GM直接法(cpm) 【出口ハウス】	14000	15000	12000	14000	7000	9000	9000	24000	17000	9000	12000	13000
	スミア法測定値(cpm)	1100	1000	1200	1100	1300	1200	1600	1400	1800	1500	1400	1400
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	※ 表面汚染密度(Bq/cm2)	116	124	99	116	58	74	74	198	140	74	99	107
測定者							測定器No.		F1-GMAD-235 F1-ICWBL-147				

※換算定数: 8.22E-03 Bq/cm²・cpm (Sr-90): (GM直接法からの表面汚染密度算出)

G M	メンバー

放 責	審 査	担 当
19. 09. 13	19. 09. 13	19. 09. 13

放射線管理記録

(1/1)

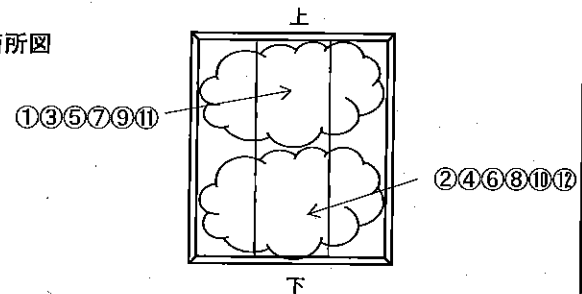
作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2019年度 上期分)				測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> β <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input checked="" type="checkbox"/> GM直接	
測定場所	メンテナンス建屋				測定者		
作業内容 (測定目的)	切断片除染 (汚染状況の把握)				測定器	F1-GMAD-235 F1-ICWBL-147 F1-ICWBH-039	
測定日時	2019 年 9 月 12 日 2 時 20 分 ~				zone 区分	<input type="checkbox"/> R <input checked="" type="checkbox"/> Y <input type="checkbox"/> G <input type="checkbox"/> W <input checked="" type="checkbox"/> β 対象	
件名 コード	-	RWA 番号	B190CS	電気 出力	-	原子炉 停止後	-
					防護装備	<input checked="" type="checkbox"/> J ² 手袋, <input type="checkbox"/> 構内専用服, <input checked="" type="checkbox"/> タバ ² ック <input type="checkbox"/> 防水ス ² ツ, <input type="checkbox"/> アラック (<input type="checkbox"/> 上, <input type="checkbox"/> 下) <input checked="" type="checkbox"/> マスク (<input checked="" type="checkbox"/> 全面, <input type="checkbox"/> フード, <input type="checkbox"/> DS2)	

× : 空間線量当量率 ⊗ : 表面線量当量率 ○ : スミアポイント △ : ダストポイント
☐ μ Sv/h ☒ mSv/h ☐ μ Sv/h ☒ mSv/h (Bq/cm²) (Bq/cm³)

・500m²側板

	切断片No.	測定箇所
1	R5-G6-A4-4端部	上部: ① 下部: ②
2	R6-G6-A4-4中部	上部: ③ 下部: ④
3	R7-G6-A4-4中部	上部: ⑤ 下部: ⑥
4	R11-G6-A4-4中部	上部: ⑦ 下部: ⑧
5	R8-G6-A4-4端部	上部: ⑨ 下部: ⑩
6	R4-G6-A4-3端部	上部: ⑪ 下部: ⑫

測定箇所図



自動 プラスト前	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
	$\beta + \gamma$ 表面線量率	60.0	100.0	45.0	50.0	20.0	45.0	25.0	50.0	65.0	40.0	25.0	50.0
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	15000	25000	11250	12500	5000	11250	6250	12500	16250	10000	6250	12500
	測定者							測定器No.	F1-ICWBH-039				

※換算定数: 250 Bq/cm²/mSv/h(Sr-90):(β+γ表面線量率からの表面汚染密度算出)

自動 プラスト後 (自動2回)	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
	GM直接法(cpm)【出口ハウス】	10000	10000	10000	10000	10000	8000	10000	8000	10000	8000	10000	10000
	スミア法測定値(cpm)	1200	1000	1000	1400	1200	1200	1400	1000	1400	1400	1200	1400
	β+γ表面線量率(mSv/h)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	83	83	83	83	83	66	83	66	83	66	83	83

※換算定数: 8.22E-03 Bq/cm²・cpm(Sr-90):(GM直接法からの表面汚染密度算出)

特定測定点(局所高値部) 自動 プラスト後 (自動2回)	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
	GM直接法(cpm)【出口ハウス】	>100000	-	>100000	-	>100000	-	>100000	-	>100000	-	-	-
	スミア法測定値(cpm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	β+γ表面線量率(mSv/h)	0.8	-	1.2	-	2.0	-	1.5	-	1.0	-	-	-
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	>822	-	>822	-	>822	-	>822	-	>822	-	-	-

※換算定数: 8.22E-03 Bq/cm²・cpm(Sr-90):(GM直接法からの表面汚染密度算出)

除染 終了後	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
	GM直接法(cpm)【出口ハウス】	10000	10000	10000	10000	10000	8000	10000	8000	10000	8000	10000	10000
	スミア法測定値(cpm)	1200	1000	1000	1400	1200	1200	1400	1000	1400	1400	1200	1400
	β+γ表面線量率(mSv/h)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	83	83	83	83	83	66	83	66	83	66	83	83

※換算定数: 8.22E-03 Bq/cm²・cpm(Sr-90):(GM直接法からの表面汚染密度算出)

GM	メンバー

放責	審査	担当
19.09.13	19.09.13	19.09.13

放射線管理記録

(1/1)

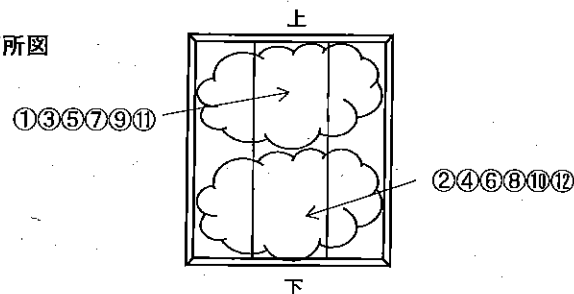
作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2019年度 上期分)			測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> β <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input checked="" type="checkbox"/> GM直接	
測定場所	メンテナンス建屋			測定者		
作業内容 (測定目的)	切断片除染 (汚染状況の把握)			測定器	F1-GMAD-235 F1-ICWBL-147 F1-ICWBH-039	
測定日時	2019 年 9 月 12 日 6 時 20 分 ~			zone 区分	<input type="checkbox"/> R <input checked="" type="checkbox"/> Y <input type="checkbox"/> G <input type="checkbox"/> W <input checked="" type="checkbox"/> β 対象	
件名 コード	RWA 番号	B190CS	電気 出力	-	原子炉 停止後	-
防護装備	<input checked="" type="checkbox"/> J ¹ 手袋, <input type="checkbox"/> 構内専用服, <input checked="" type="checkbox"/> タバック <input type="checkbox"/> 防水スーツ, <input type="checkbox"/> アラック (<input type="checkbox"/> 上, <input type="checkbox"/> 下) <input checked="" type="checkbox"/> マスク (<input checked="" type="checkbox"/> 全面, <input type="checkbox"/> フード, <input type="checkbox"/> DS2)					

× : 空間線量当量率 ⊗ : 表面線量当量率 ○ : スミアポイント △ : ダストポイント
☐ μ Sv/h ☒ mSv/h ☐ μ Sv/h ☒ mSv/h (Bq/cm²) (Bq/cm³)

・500m²側板

	切断片No.	測定箇所
1	R9-G6-A4-4端部	上部: ① 下部: ②
2	R10-G6-A4-4中部	上部: ③ 下部: ④
3	R14-G6-A4-3中部	上部: ⑤ 下部: ⑥
4	R15-G6-A4-3中部	上部: ⑦ 下部: ⑧
5	R12-G6-A4-4端部	上部: ⑨ 下部: ⑩
6	R13-G6-A4-3端部	上部: ⑪ 下部: ⑫

測定箇所図



自動 プラスト前	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
	$\beta + \gamma$ 表面線量率	25.0	20.0	55.0	220.0	500.0	60.0	40.0	450.0	30.0	20.0	150.0	20.0
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	6250	5000	13750	55000	125000	15000	10000	112500	7500	5000	37500	5000
	測定者							測定器No.	F1-ICWBH-039				

※換算定数: 250 Bq/cm²/mSv/h(Sr-90):(β+γ表面線量率からの表面汚染密度算出)

自動 プラスト後 (自動2回)	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
	GM直接法(cpm) 【出口ハウス】	20000	18000	15000	14000	10000	14000	8000	6000	15000	13000	20000	18000
	スミア法測定値(cpm)	1100	1300	1400	1200	1000	1000	1200	1100	1300	1100	900	900
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	165	149	124	116	83	116	66	50	124	107	165	149
	測定者							測定器No.	F1-GMAD-235 F1-ICWBL-147				

※換算定数: 8.22E-03 Bq/cm²・cpm(Sr-90):(GM直接法からの表面汚染密度算出)

特定測定点(局所高値部) 自動 プラスト後 (自動2回)	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
	GM直接法(cpm) 【出口ハウス】	-	-	>100000	-	>100000	-	>100000	-	65000	-	60000	80000
	スミア法測定値(cpm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	-	-	2.0	-	1.0	-	1.0	-	0.2	-	0.2	0.3
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	-	-	>822	-	>822	-	>822	-	534	-	493	658
	測定者							測定器No.	F1-GMAD-235 F1-ICWBL-147				

※換算定数: 8.22E-03 Bq/cm²・cpm(Sr-90):(GM直接法からの表面汚染密度算出)

除染 終了後	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
	GM直接法(cpm) 【出口ハウス】	20000	18000	15000	14000	10000	14000	8000	6000	15000	13000	20000	18000
	スミア法測定値(cpm)	1100	1300	1400	1200	1000	1000	1200	1100	1300	1100	900	900
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	165	149	124	116	83	116	66	50	124	107	165	149
	測定者							測定器No.	F1-GMAD-235 F1-ICWBL-147				

※換算定数: 8.22E-03 Bq/cm²・cpm(Sr-90):(GM直接法からの表面汚染密度算出)

G M	メンバー

放 責	審 査	担 当
19.09.13	19.09.13	19.09.13

放射線管理記録

(1/1)

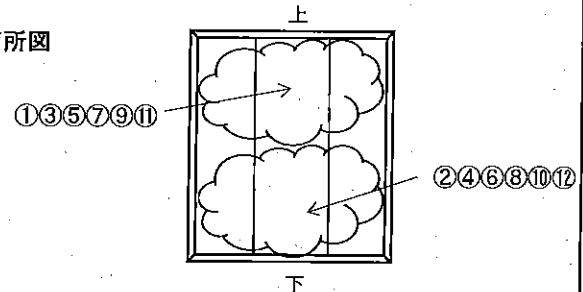
作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2019年度 上期分)			測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> β <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input checked="" type="checkbox"/> GM直接						
測定場所	メンテナンス建屋			測定者							
作業内容 (測定目的)	切断片除染 (汚染状況の把握)			測定器	F1-GMAD-235 F1-ICWBL-147 F1-ICWBH-039						
測定日時	2019 年 9 月 12 日 23 時 10 分			zone 区分	<input type="checkbox"/> R <input checked="" type="checkbox"/> Y <input type="checkbox"/> G <input type="checkbox"/> W <input checked="" type="checkbox"/> β 対象						
件名 コード	RWA 番号	B190CS	電気 出力	-	MW	原子炉 停止後	-	防護装備	<input checked="" type="checkbox"/> ゴム手袋, <input type="checkbox"/> 構内専用服, <input checked="" type="checkbox"/> タバック <input type="checkbox"/> 防水スーツ, <input type="checkbox"/> アラック (<input type="checkbox"/> 上, <input type="checkbox"/> 下) <input checked="" type="checkbox"/> マスク (<input checked="" type="checkbox"/> 全面, <input type="checkbox"/> フード, <input type="checkbox"/> DS2)		

× : 空間線量当量率 ⊗ : 表面線量当量率 ○ : スミアポイント △ : ダストポイント
☐ μ Sv/h ☒ mSv/h ☐ μ Sv/h ☒ mSv/h (Bq/cm²) (Bq/cm²)

・ 500m²側板

	切断片No.	測定箇所
1	R16-G6-A4-3端部	上部: ① 下部: ②
2	L2-G6-B8-2中部	上部: ③ 下部: ④
3	L10-G6-A4-4中部	上部: ⑤ 下部: ⑥
4	L3-G6-B8-2中部	上部: ⑦ 下部: ⑧
5	L4-G6-B8-2端部	上部: ⑨ 下部: ⑩
6	L1-G6-B8-2端部	上部: ⑪ 下部: ⑫

測定箇所図



自動 プラスト前	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
	$\beta + \gamma$ 表面線量率	10.0	40.0	60.0	140.0	50.0	80.0	100.0	150.0	80.0	150.0	150.0	100.0
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	2500	10000	15000	35000	12500	20000	25000	37500	20000	37500	37500	25000
	測定者								測定器No.	F1-ICWBH-039			

※換算定数: 250 Bq/cm²/mSv/h (Sr-90) : ($\beta + \gamma$ 表面線量率からの表面汚染密度算出)

自動 プラスト後 (自動2回)	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
	GM直接法(cpm) 【出口ハウス】	24000	18000	28000	22000	13000	11000	10000	9000	30000	24000	35000	25000
	スミア法測定値(cpm)	1600	1700	1800	1800	1400	1300	1500	1300	1600	1800	2000	2000
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	198	149	231	182	107	91	83	74	248	198	289	207
	測定者								測定器No.	F1-GMAD-235 F1-ICWBL-147			

※換算定数: 8.22E-03 Bq/cm²・cpm (Sr-90) : (GM直接法からの表面汚染密度算出)

自動 プラスト後 (自動2回)	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
	GM直接法(cpm) 【出口ハウス】	-	-	>100000	-	>100000	-	>100000	-	-	-	>100000	>100000
	スミア法測定値(cpm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	-	-	2	-	3	-	1.3	-	-	-	0.5	1.4
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	-	-	>822	-	>822	-	>822	-	-	-	>822	>822
	測定者								測定器No.	F1-GMAD-235 F1-ICWBL-147			

※換算定数: 8.22E-03 Bq/cm²・cpm (Sr-90) : (GM直接法からの表面汚染密度算出)

除染 終了後	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
	GM直接法(cpm) 【出口ハウス】	24000	18000	28000	22000	13000	11000	10000	9000	30000	24000	35000	25000
	スミア法測定値(cpm)	1600	1700	1800	1800	1400	1300	1500	1300	1600	1800	2000	2000
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	198	149	231	182	107	91	83	74	248	198	289	207
	測定者								測定器No.	F1-GMAD-235 F1-ICWBL-147			

※換算定数: 8.22E-03 Bq/cm²・cpm (Sr-90) : (GM直接法からの表面汚染密度算出)

GM	メンバー

放責	審査	担当
19.09.12	19.09.12	19.09.12

放射線管理記録

(1/1)

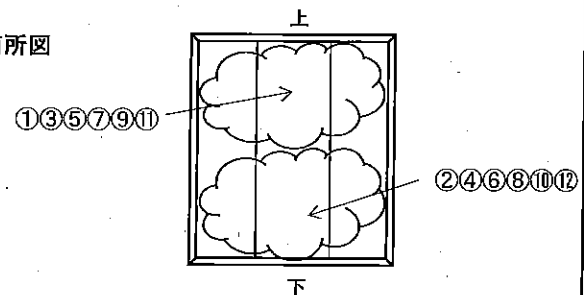
作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2019年度 上期分)			測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> β <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input checked="" type="checkbox"/> GM直接							
測定場所	メンテナンス建屋			測定者								
作業内容 (測定目的)	切断片除染 (汚染状況の把握)			測定器	F1-GMAD-235 F1-ICWBL-147							
測定日時	2019 年 9 月 11 日 1 時 50 分 ~			zone 区分	<input type="checkbox"/> R <input checked="" type="checkbox"/> Y <input type="checkbox"/> G <input type="checkbox"/> W <input checked="" type="checkbox"/> β 対象							
件名 コード	-	RWA 番号	B190CS	電気 出力	-	MW	原子炉 停止後	-	防護装備	<input checked="" type="checkbox"/> ゴム手袋, <input type="checkbox"/> 構内専用服, <input checked="" type="checkbox"/> タバック <input type="checkbox"/> 防水スツ, <input type="checkbox"/> アラック (<input type="checkbox"/> 上, <input type="checkbox"/> 下) <input checked="" type="checkbox"/> マスク (<input checked="" type="checkbox"/> 全面, <input type="checkbox"/> フード, <input type="checkbox"/> DS2)		

× : 空間線量当量率 ⊗ : 表面線量当量率 ○ : スミアポイント △ : ダストポイント
☐ μ Sv/h ☒ mSv/h ☐ μ Sv/h ☒ mSv/h (Bq/cm²) (Bq/cm³)

・ 500m² 側板

	切断片No.	測定箇所
1	R1-G6-A5-2端部	上部: ① 下部: ②
2	R3-G6-A5-2中部	上部: ③ 下部: ④
3	R2-G6-A5-2中部	上部: ⑤ 下部: ⑥
4	L14-G6-A5-3中部	上部: ⑦ 下部: ⑧
5	L13-G6-A5-3端部	上部: ⑨ 下部: ⑩
6	L16-G6-A5-3端部	上部: ⑪ 下部: ⑫

測定箇所図



自動 プラスト前									測定日		2019年9月11日		
	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
	$\beta + \gamma$ 表面線量率	2.0	1.0	0.8	0.4	2.5	0.4	7.0	30.0	65.0	50.0	1.0	10.0
	※ 表面汚染密度(Bq/cm2)	500	250	200	100	625	100	1750	7500	16250	12500	250	2500
	測定者						測定器No.			F1-ICWBL-147			

※換算定数: 250 Bq/cm²/mSv/h(Sr-90):(β+γ表面線量率からの表面汚染密度算出)

自動 プラスト後 (自動2回)									測定日		2019年9月11日		
	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
	GM直接法(cpm) 【出口ハウス】	10000	10000	10000	8000	10000	10000	10000	8000	10000	8000	10000	8000
	スミア法測定値(cpm)	1600	1600	1400	1200	1400	1400	1200	1200	1000	1000	1200	1000
	β+γ表面線量率(mSv/h)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	※ 表面汚染密度(Bq/cm2)	83	83	83	66	83	83	83	66	83	66	83	66
	測定者					測定器No.			F1-GMAD-235		F1-ICWBL-147		

※換算定数: 8.22E-03 Bq/cm²・cpm(Sr-90):(GM直接法からの表面汚染密度算出)

特定測定点(局所高値部)									測定日		2019年9月11日		
自動 プラスト後 (自動2回)	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
	GM直接法(cpm) 【出口ハウス】	-	-	>100000	-	>100000	-	>100000	-	-	-	-	-
	スミア法測定値(cpm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	β+γ表面線量率(mSv/h)	-	-	0.4	-	0.5	-	0.6	-	-	-	-	-
	※ 表面汚染密度(Bq/cm2)	-	-	>822	-	>822	-	>822	-	-	-	-	-
	測定者						測定器No.			F1-GMAD-235		F1-ICWBL-147	

※換算定数: 8.22E-03 Bq/cm²・cpm(Sr-90):(GM直接法からの表面汚染密度算出)

除染 終了後	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	測定日		2019年9月11日		
	GM直接法(cpm) 【出口ハウス】	10000	10000	10000	8000	10000	10000	10000	8000	10000	8000	10000	8000
	スミア法測定値(cpm)	1600	1600	1400	1200	1400	1400	1200	1200	1000	1000	1200	1000
	β+γ表面線量率(mSv/h)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	※ 表面汚染密度(Bq/cm2)	83	83	83	66	83	83	83	66	83	66	83	66
	測定者								測定器No.	F1-GMAD-235 F1-ICWBL-147			

※換算定数: 8.22E-03 Bq/cm²・cpm(Sr-90):(GM直接法からの表面汚染密度算出)

G M	メンバー

放 責	審 査	担 当
19.09.12	19.09.12	19.09.12

放射線管理記録

(1/1)

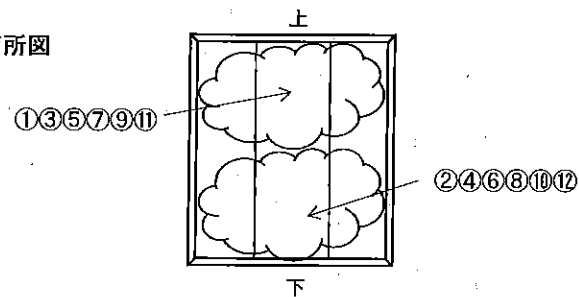
作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2019年度 上期分)			測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> β <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input checked="" type="checkbox"/> GM直接	
測定場所	メンテナンス建屋			測定者		
作業内容 (測定目的)	切断片除染 (汚染状況の把握)			測定器	F1-GMAD-235 F1-ICWBL-147	
測定日時	2019 年 9 月 11 日 5 時 50 分 ~			zone 区分	<input type="checkbox"/> R <input checked="" type="checkbox"/> Y <input type="checkbox"/> G <input type="checkbox"/> W <input checked="" type="checkbox"/> β 対象	
件名 コード	-	RWA 番号	B190CS	電気 出力	-	MW
				原子炉 停止後	-	日
				防護装備	<input checked="" type="checkbox"/> J ¹ 手袋, <input type="checkbox"/> 構内専用服, <input checked="" type="checkbox"/> タイバツク <input type="checkbox"/> 防水スツ, <input type="checkbox"/> アラック (<input type="checkbox"/> 上, <input type="checkbox"/> 下) <input checked="" type="checkbox"/> マスク (<input checked="" type="checkbox"/> 全面, <input type="checkbox"/> フード, <input type="checkbox"/> DS2)	

× : 空間線量当量率 ⊗ : 表面線量当量率 ○ : スミアポイント △ : ダストポイント
☐ μ Sv/h ☒ mSv/h ☐ μ Sv/h ☒ mSv/h (Bq/cm²) (Bq/cm³)

・500m²側板

	切断片No.	測定箇所
1	R5-G6-A5-2端部	上部: ① 下部: ②
2	L15-G6-A5-3中部	上部: ③ 下部: ④
3	R6-G6-A5-2中部	上部: ⑤ 下部: ⑥
4	R7-G6-A5-2中部	上部: ⑦ 下部: ⑧
5	R4-G6-A5-2端部	上部: ⑨ 下部: ⑩
6	R8-G6-A5-2端部	上部: ⑪ 下部: ⑫

測定箇所図



自動 プラスト前	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	測定日 2019年9月11日				
	$\beta + \gamma$ 表面線量率	0.5	6.0	2.0	1.5	4.0	24.0	3.0	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	125	1500	500	375	1000	6000	750	250	250	250	750	1250
	測定者							測定器No.	F1-ICWBL-147				

※換算定数: 250 Bq/cm²/mSv/h (Sr-90): ($\beta + \gamma$ 表面線量率からの表面汚染密度算出)

自動 プラスト後 (自動2回)	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	測定日 2019年9月11日				
	GM直接法(cpm) 【出口ハウス】	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000
	スミア法測定値(cpm)	1000	1000	1200	1000	800	1000	1200	800	800	1000	1200	1200
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83
	測定者							測定器No.	F1-GMAD-235 F1-ICWBL-147				

※換算定数: 8.22E-03 Bq/cm²・cpm (Sr-90): (GM直接法からの表面汚染密度算出)

特定測定点(局所高値部) 自動 プラスト後 (自動2回)	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	測定日 2019年9月11日				
	GM直接法(cpm) 【出口ハウス】	-	-	>100000	-	>100000	-	>100000	-	>100000	-	-	-
	スミア法測定値(cpm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	-	-	1.0	-	0.5	-	0.6	-	0.5	-	-	-
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	-	-	>822	-	>822	-	>822	-	>822	-	-	-
	測定者							測定器No.	F1-GMAD-235 F1-ICWBL-147				

※換算定数: 8.22E-03 Bq/cm²・cpm (Sr-90): (GM直接法からの表面汚染密度算出)

除染 終了後	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	測定日 2019年9月11日				
	GM直接法(cpm) 【出口ハウス】	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000
	スミア法測定値(cpm)	1000	1000	1200	1000	800	1000	1200	800	800	1000	1200	1200
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83
	測定者							測定器No.	F1-GMAD-235 F1-ICWBL-147				

※換算定数: 8.22E-03 Bq/cm²・cpm (Sr-90): (GM直接法からの表面汚染密度算出)

G M	メンバー

放 責	審 査	担 当
19.09.12	19.09.12	19.09.12

(1/1)

放射線管理記録

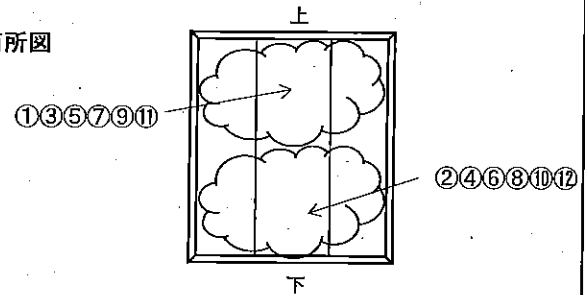
作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2019年度 上期分)			測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> β <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input checked="" type="checkbox"/> GM直接						
測定場所	メンテナンス建屋			測定者							
作業内容 (測定目的)	切断片除染 (汚染状況の把握)			測定器	F1-GMAD-235 F1-ICWBL-147						
測定日時	2019 年 9 月 11 日 19 時 50 分～			zone 区分	<input type="checkbox"/> R <input checked="" type="checkbox"/> Y <input type="checkbox"/> G <input type="checkbox"/> W <input checked="" type="checkbox"/> β 対象						
件名 コード	-	RWA 番号	B190CS	電気 出力	-	原子炉 停止後	-	日		防護装備	<input checked="" type="checkbox"/> ゴム手袋, <input type="checkbox"/> 構内専用服, <input checked="" type="checkbox"/> タイベツ <input type="checkbox"/> 防水スツ, <input type="checkbox"/> アラック (<input type="checkbox"/> 上, <input type="checkbox"/> 下) <input checked="" type="checkbox"/> マスク (<input checked="" type="checkbox"/> 全面, <input type="checkbox"/> フード, <input type="checkbox"/> DS2)

× : 空間線量当量率 ⊗ : 表面線量当量率 ○ : スミアポイント △ : ダストポイント
☐ μ Sv/h ☒ mSv/h ☐ μ Sv/h ☒ mSv/h (Bq/cm²) (Bq/cm³)

・500m²側板

	切断片No.	測定箇所
1	R9-G6-A5-2端部	上部: ① 下部: ②
2	R11-G6-A5-2中部	上部: ③ 下部: ④
3	R10-G6-A5-2中部	上部: ⑤ 下部: ⑥
4	R14-G6-A5-2中部	上部: ⑦ 下部: ⑧
5	R12-G6-A5-2端部	上部: ⑨ 下部: ⑩
6	R13-G6-A5-2端部	上部: ⑪ 下部: ⑫

測定箇所図



自動 プラスト前	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
	$\beta + \gamma$ 表面線量率	4.0	1.0	3.0	0.5	2.5	1.0	10.0	10.0	0.5	1.0	20.0	5.0
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	1000	250	750	125	625	250	2500	2500	125	250	5000	1250
	測定者							測定器No.	F1-ICWBL-147				

※換算定数: 250 Bq/cm²/mSv/h(Sr-90):(β+γ表面線量率からの表面汚染密度算出)

自動 プラスト後 (自動2回)	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
	GM直接法(cpm) 【出口ハウス】	30000	27000	10000	9000	4000	5000	6000	7000	24000	20000	35000	10000
	スミア法測定値(cpm)	800	750	700	750	800	800	800	750	1000	900	800	850
	β+γ表面線量率(mSv/h)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	248	223	83	74	33	41	50	58	198	165	289	83

※換算定数: 8.22E-03 Bq/cm²・cpm(Sr-90):(GM直接法からの表面汚染密度算出)

特定測定点(局所高値部) 自動 プラスト後 (自動2回)	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
	GM直接法(cpm) 【出口ハウス】	70000	-	>100000	-	>100000	-	>100000	-	-	-	-	-
	スミア法測定値(cpm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	β+γ表面線量率(mSv/h)	0.2	-	1.0	-	1.5	-	0.5	-	-	-	-	-
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	575	-	>822	-	>822	-	>822	-	-	-	-	-

※換算定数: 8.22E-03 Bq/cm²・cpm(Sr-90):(GM直接法からの表面汚染密度算出)

除染 終了後	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
	GM直接法(cpm) 【出口ハウス】	30000	27000	10000	9000	4000	5000	6000	7000	24000	20000	35000	10000
	スミア法測定値(cpm)	800	750	700	750	800	800	800	750	1000	900	800	850
	β+γ表面線量率(mSv/h)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	248	223	83	74	33	41	50	58	198	165	289	83

※換算定数: 8.22E-03 Bq/cm²・cpm(Sr-90):(GM直接法からの表面汚染密度算出)

GM	メンバー

放責	審査	担当
19.09.12	19.09.12	19.09.12

放射線管理記録

(1/1)

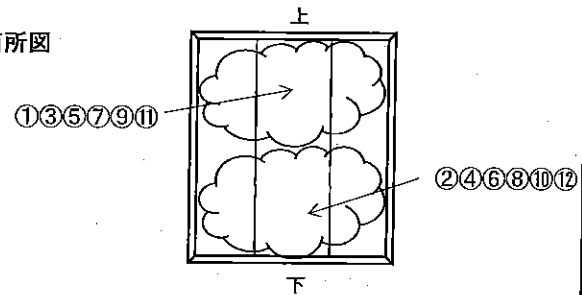
作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2019年度 上期分)			測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> β <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input checked="" type="checkbox"/> GM直接							
測定場所	メンテナンス建屋			測定者								
作業内容 (測定目的)	切断片除染 (汚染状況の把握)			測定器	F1-GMAD-235 F1-ICWBL-147							
測定日時	2019 年 9 月 11 日 23 時 50 分 ~			zone 区分	<input type="checkbox"/> R <input checked="" type="checkbox"/> Y <input type="checkbox"/> G <input type="checkbox"/> W <input checked="" type="checkbox"/> β 対象							
件名 コード	-	RWA 番号	B190CS	電気 出力	-	MW	原子炉 停止後	-	防護装備	<input checked="" type="checkbox"/> ゴム手袋, <input type="checkbox"/> 構内専用服, <input checked="" type="checkbox"/> タイバツク <input type="checkbox"/> 防水スツ, <input type="checkbox"/> アラック (<input type="checkbox"/> 上, <input type="checkbox"/> 下) <input checked="" type="checkbox"/> マスク (<input checked="" type="checkbox"/> 全面, <input type="checkbox"/> フード, <input type="checkbox"/> DS2)		

× : 空間線量当量率 ⊗ : 表面線量当量率 ○ : スミアポイント △ : ダストポイント
☐ μ Sv/h ☒ mSv/h ☐ μ Sv/h ☒ mSv/h (Bq/cm²) (Bq/cm³)

・500m²側板

	切断片No.	測定箇所
1	R16-G6-A5-2端部	上部: ① 下部: ②
2	R15-G6-A5-2中部	上部: ③ 下部: ④
3	R3-G6-A4-3中部	上部: ⑤ 下部: ⑥
4	R2-G6-A4-3中部	上部: ⑦ 下部: ⑧
5	R1-G6-A4-3端部	上部: ⑨ 下部: ⑩
6	R5-G6-B7-3端部	上部: ⑪ 下部: ⑫

測定箇所図



自動 プラスト前	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	測定日		2019年9月11日		
	$\beta + \gamma$ 表面線量率	10.0	15.0	10.0	10.0	10.0	20.0	15.0	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	2500	3750	2500	2500	2500	5000	3750	2500	6250	2500	500	750
	測定者							測定器No.	F1-ICWBL-147				

※換算定数: 250 Bq/cm²/mSv/h (Sr-90) : ($\beta + \gamma$ 表面線量率からの表面汚染密度算出)

自動 プラスト後 (自動2回)	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	測定日		2019年9月12日		
	GM直接法(cpm) 【出口ハウス】	30000	34000	35000	25000	6000	14000	4500	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
	スミア法測定値(cpm)	1000	900	1100	1100	900	1000	1000	1100	1400	1300	1100	1000
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	248	281	289	207	50	116	37	37	66	66	74	70
測定者								測定器No.	F1-GMAD-235 F1-ICWBL-147				

※換算定数: 8.22E-03 Bq/cm²・cpm (Sr-90) : (GM直接法からの表面汚染密度算出)

特定測定点(局所高値部)

自動 プラスト後 (自動2回)	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	測定日		2019年9月12日		
	GM直接法(cpm) 【出口ハウス】	55000	90000	>100000	-	>100000	-	>100000	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
	スミア法測定値(cpm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.2	0.3	0.9	-	1.5	-	1.5	-	0.6	-	0.4	2.0
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	452	740	>822	-	>822	-	>822	-	>822	-	>822	>822
測定者								測定器No.	F1-GMAD-235 F1-ICWBL-147				

※換算定数: 8.22E-03 Bq/cm²・cpm (Sr-90) : (GM直接法からの表面汚染密度算出)

除染 終了後	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	測定日		2019年9月12日		
	GM直接法(cpm) 【出口ハウス】	30000	34000	35000	25000	6000	14000	4500	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
	スミア法測定値(cpm)	1000	900	1100	1100	900	1000	1000	1100	1400	1300	1100	1000
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	248	281	289	207	50	116	37	37	66	66	74	70
測定者								測定器No.	F1-GMAD-235 F1-ICWBL-147				

※換算定数: 8.22E-03 Bq/cm²・cpm (Sr-90) : (GM直接法からの表面汚染密度算出)